

**Szkolenie: Ocena TISAX zgodnie z VDA ISA**

Numer usługi 2026/03/10/176628/3392742

4 255,80 PLN brutto

3 460,00 PLN netto

303,99 PLN brutto/h

247,14 PLN netto/h

284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

SQD ALLIANCE
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

14 ocen

📄 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 14:00 h

📅 16.06.2026 do 17.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do osób, które chcą przeprowadzać samoocenę swojej organizacji w zakresie bezpieczeństwa informacji zgodnie z wymaganiami VDA ISA; osób, które chcą się przygotować do auditu na zgodność z wymaganiami VDA ISA; osób, które chcą się rozwijać w zagadnieniach dotyczących standardów specyficznych dla branży motoryzacyjnej, a także systemowych metod w obszarze bezpieczeństwa informacji.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

12-06-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

14

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego przeprowadzania oceny zgodności systemu bezpieczeństwa informacji w organizacji zgodnie z wymaganiami katalogu VDA ISA wykorzystywanym w standardzie TISAX. Uczestnik zyskuje zdolność do zbudowania decyzji strategicznych dotyczących wdrożenia TISAX, tworzenia mapy drogowej oraz identyfikacji i wdrażania kluczowych procesów i narzędzi niezbędnych do uzyskania i utrzymania statusu TISAX, w tym zarządzania ryzykiem informacji, kontroli aktywów oraz och

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Formułuje strategię wdrożenia TISAX w oparciu o analizę wymagań VDA ISA	Przygotowuje propozycję mapy drogowej zawierającą kluczowe etapy implementacji i kryteria decyzji	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje proces oceny TISAX zgodnie z katalogiem VDA ISA	Prawidłowo identyfikuje i ocenia wymagania bezpieczeństwa informacji oraz przypisuje poziomy dojrzałości	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analizuje ryzyka i aktywa w kontekście TISAX i zarządza nimi	Tworzy rejestr ryzyk i zasobów, uzasadnia poziom ryzyka i proponuje środki kontroli	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Ocenia proces certyfikacji i raportowania TISAX zgodnie z wymaganiami ENX/VDA	Opisuje strukturę procesu oceny, działania audytowe oraz formułę raportu TISAX zgodnie z wymaganiami ENX	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Zawartość

- Omówienie niezbędnych procesów i środków w przeprowadzaniu pomyślnej oceny TISAX.
- Poznanie różnych środków i narzędzi służących do przeprowadzenia oceny TISAX.
- Praktyczne przykłady mające na celu zrozumienie wymagań VDA ISA.

Literatura

- VDA ISA

Wymagania wstępne

Uczestnicy powinni posiadać podstawową wiedzę w zakresie metod zarządzania ryzykiem oraz zarządzania procesowego (ISO 9001; IATF 16949).

Po szkoleniu otrzymają Państwo eCertyfikat uczestnictwa VDA QMC.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 VDA ISA/ Etykieta TISAX: 8 poziomów bezpieczeństwa TISAX	Konrad Kubieniec	16-06-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 14 Przerwa	Konrad Kubieniec	16-06-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 14 Tworzenie zasad oraz przypisywanie odpowiedzialności bezpieczeństwa informacji	Konrad Kubieniec	16-06-2026	10:45	12:00	01:15
4 z 14 Przerwa	Konrad Kubieniec	16-06-2026	12:00	12:30	00:30
5 z 14 Definiowanie stref zabezpieczeń	Konrad Kubieniec	16-06-2026	12:30	14:30	02:00
6 z 14 Przerwa	Konrad Kubieniec	16-06-2026	14:30	14:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 14 Identyfikowanie zasobów informacyjnych – Klasyfikacja potrzeb w zakresie ochrony – Zarządzanie ryzykiem. Poziomy dojrzałości bezpieczeństwa informacji	Konrad Kubieniec	16-06-2026	14:45	16:00	01:15
8 z 14 Praca zdalna i elektroniczna wymiana informacji:	Konrad Kubieniec	17-06-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 14 Przerwa	Konrad Kubieniec	17-06-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 14 Bezpieczeństwo operacyjne: Rejestrowanie dzienników zdarzeń IT	Konrad Kubieniec	17-06-2026	10:45	12:00	01:15
11 z 14 Przerwa	Konrad Kubieniec	17-06-2026	12:00	12:30	00:30
12 z 14 Świadomość i szkolenie pracowników	Konrad Kubieniec	17-06-2026	12:30	14:30	02:00
13 z 14 Przerwa	Konrad Kubieniec	17-06-2026	14:30	14:45	00:15
14 z 14 Moja etykieta TISAX – Plan Projektu	Konrad Kubieniec	17-06-2026	14:45	16:00	01:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 255,80 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 460,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	303,99 PLN
Koszt osobogodziny netto	247,14 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Konrad Kubieniec

Studiował w Wyższej Szkole Bankowości i Finansów na kierunku Finanse Przedsiębiorstw oraz Akademii Techniczno-Humanistycznej na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn. Od 2013 roku współpracuje z SQD Alliance (wcześniej Team Prevent) jako trener, konsultant i auditor. Z przemysłem motoryzacyjnym związany jest od 2003 roku, zajmując stanowiska specjalistyczne i kierownicze w uznanych firmach. Współpracował z OEM: Grupą VW (VW, Audi, Skoda), Fordem, Fiatem, GM, Renault-Nissan, Hondą oraz międzynarodowymi koncernami Tier 1. Specjalizuje się w znajomości procesów montażowych, obróbki mechanicznej, cieplnej oraz ekstruzji, a także produktów takich jak piasty, wiązki przewodów elektrycznych, przewody do układów chłodzenia, przekładnie kierownicze i układy wspomagania. Autor dużej liczby artykułów publikowanych w prasie i portalach branżowych. Prelegent wielu konferencji branży motoryzacyjnej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w wersji PDF, wydanie certyfikatu.

Warunki uczestnictwa

Obecność na szkoleniu będzie weryfikowana za pomocą listy obecności oraz raportu logowań wygenerowanego z platformy.

Warunkiem otrzymania dofinansowania jest zakwalifikowanie się do programu oraz podpisanie umowy z operatorem i otrzymanie nr ID wsparcia.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę. Uczestnik ma obowiązek zapisania się na usługę przez BUR co najmniej na 1 dzień roboczy przed rozpoczęciem realizacji usługi.

Podstawa zwolnienia z VAT: 3) W przypadku braku uzyskania dofinansowania lub uzyskania dofinansowania poniżej 70%, do ceny usługi należy doliczyć 23% VA

Informacje dodatkowe

Materiały szkoleniowe, wydanie certyfikatu.

Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Uczestnikom/-czkom projektu, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo.

Warunki techniczne

Usługa zdalna w czasie rzeczywistym.

Warunki techniczne niezbędne do udziału w usłudze:

- przed szkoleniem uczestnik otrzymuje linki, które pozwolą dołączyć do szkolenia;

- platforma szkoleniowa : TEAMS

sprzęt - komputer z łączem internetowym;

minimalne wymagania systemowe - macOS X z systemem macOS 10.7 lub nowszym lub Windows XP lub nowszy;

minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego - szerokopasmowe przewodowe lub bezprzewodowe (3G lub 4G/LTE);

wymagania urządzeń audio/wideo

- Głośniki i mikrofon (wbudowane lub podłączane na USB lub bezprzewodowe bluetooth)
- Kamera internetowa lub kamera internetowa HD (wbudowana lub podłączana na USB lub, kamera video HD lub HD z kartą przechwytywania wideo);

zalecane przeglądarki - Microsoft Edge 38.14393.0.0 lub wyższa lub Google Chrome 53.0.2785 lub wyższa;

okres ważności linku rozpoczyna się na 15 min. przed rozpoczęciem spotkania online i trwa do 15 min. ponad ramowy czas spotkania.

Podstawą do rozliczenia usługi, jest wygenerowanie z systemu raportu, umożliwiającego identyfikację wszystkich uczestników oraz zastosowanego narzędzia.

Kontakt



KATARZYNA CZAJKA

E-mail katarzyna.czajka@sqda.pl

Telefon (+48) 531 401 841